

## PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer WV0528R1

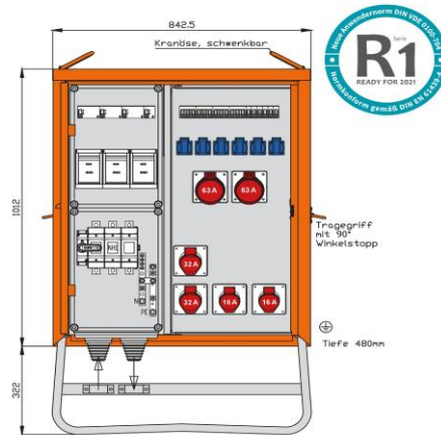
EAN 4015609057436

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

Verteilerschrank 111kVA mit 3 RCDs Typ B und RCD Typ A, 10 LS, 6 CEE-Abgänge 16-63A und 6 Schukos



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Verteilerschrank  
Anschlussleistung: 111kVA

nach IEC61439-4

Gehäuse (H22) aus elektrolytisch-verzinktem Stahlblech  
mit schwermetallfreier Kunststoff-Lackierung

Farbe: RAL 2004 -reinorange-

mit Einfachtür, Federfallriegel für Vorhängeschloss und Griffmulde

mit Kranösen und seitlichen Tragegriffen

inkl. feuerverzinktem Untergestell mit Ösen für Erdnägel

Einbauten bis einschließlich RCD-Schutzschalter im Isolierstoffgehäuse

Schutzart: IP 44

Größe ca.: 1012 x 843 x 480mm / H-B-T

+ Untergestell-Höhe ca.: 322mm

Anschluss:

1 NH1-Lasttrennschalter mit Sicherungen 160A  
mit Bolzenanschluss M10

Abgang / Absicherung:

2 RCD-Schutzschalter 4P 63A/300mA -B-

mit je 1 NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A

2 CEE-Anbaudosen 63A 5P 400V 6h

- ohne Vorsicherungen -direkt ab RCD-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 63A/30mA -B-  
mit NH000-Sicherungslasttrennschalter 63A
- 2 CEE-Anbaudosen 32A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 32A -C-
- 2 CEE-Anbaudosen 16A 5P 400V 6h  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 3P 16A -C-
- 1 RCD-Schutzschalter 4P 40A/30mA -A-
- 6 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V  
mit je 1 Leitungsschutzschalter (MCB) 1P 16A -C-

## Bestellinformationen

---

Bestelleinheit	1
Zolltarifnummer	85371098
Nettogewicht	87 kg
Verpackungseinheit	1
Gerätehöhe	1,334 m
Gerätebreite	0,843 m
Gerätetiefe	0,48 m
Bruttogewicht	122 kg
Verpackungshöhe	1,484 m
Verpackungsbreite	1,2 m
Verpackungstiefe	0,8 m

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 7.0
ETIM Klasse	EC000484

## Technische Produktdaten

---

Ausführung WALTHER	Verteilerschrank
Bemessungsspannung	230/400 V
Schutzart (IP)	IP44
Bemessungsstrom	160 A
Frequenz	50 Hz
Norm	IEC 61439-4
RDF	0,6
Anschlussleistung	111 kVA
Hauptschalter / NH-Abgänge	NH1
Anzahl der Pole Hauptschalter	3 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -A-	1 Stück
Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 30mA -B-	1 Stück

Anzahl Fehlerstrom-Schutzschalter 300mA -B-	2 Stück
Anzahl der Leitungsschutzschalter	10 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 16 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 32 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der CEE-Steckdosen 63 A / 400 V / 5-polig	2 Stück
Anzahl der SCHUKO-Steckdosen	6 Stück
Höhe	1334 mm
Breite	843 mm
Tiefe	480 mm
Werkstoff des Gehäuses	Stahlblech

## Prinzipschaltbild

